

BLUE SEA SYSTEMS

Marine Electrical Products

WeatherDeck™ Waterproof Fuse Panels 4, 6, and 8 Positions

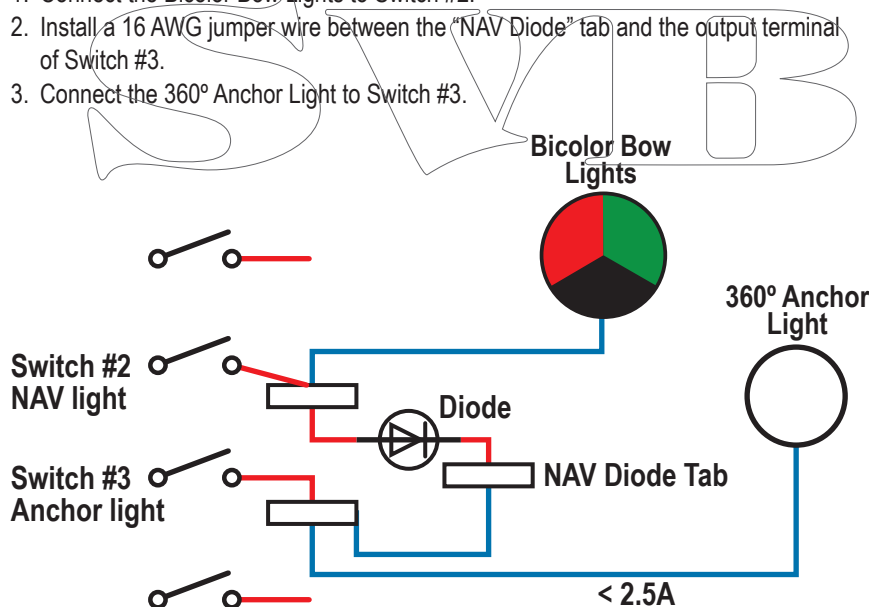
PN 4304 / PN 4306 / PN 4308 / PN 4314 / PN 4316 / PN 4318

Blue Sea Systems' WeatherDeck™ Fuse Panels offer a means of providing power to a 360° Anchor Light when turning on Bicolor Bow Lights, while still allowing the 360° Anchor Light to be turned on by itself without also powering the Bicolor Bow Lights.

To take advantage of this feature, you'll need to use a 0.25" quick connect tab marked "NAV Diode", which can be found on the circuit board on the rear of the WeatherDeck™ Fuse Panel. There is a diode installed on the circuit board between the output of Switch #2 and this NAV Diode tab.

For wiring, follow the diagram below and these steps:

1. Connect the Bicolor Bow Lights to Switch #2.
2. Install a 16 AWG jumper wire between the "NAV Diode" tab and the output terminal of Switch #3.
3. Connect the 360° Anchor Light to Switch #3.



Note: Blue wires are connected at installation



425 Sequoia Drive
Bellingham, WA 98226 USA
p 360.738.8230
p 800.222.7617 USA and Canada Customer Service
f 360.734.4195
conductor@blueseasystems.com
www.blueseasystems.com

SVB 3288x BLUE SEA Weather Deck Schaltpanel

Mit geringer zusätzlicher Verdrahtung ist beim BLUE SEA Weather Deck Schaltpanel eine komfortable Steuerung der Positions-Laternen* möglich.

- Beim Einschalten der 2-Farben-Laterne über den Schalter „LINE 2“ wird gleichzeitig die 360° Ankerlaterne in Betrieb genommen.
- Die 360° Ankerlaterne kann trotzdem über Schalter „LINE 3“ unabhängig von der 2-Farben-Laterne in Betrieb genommen werden.

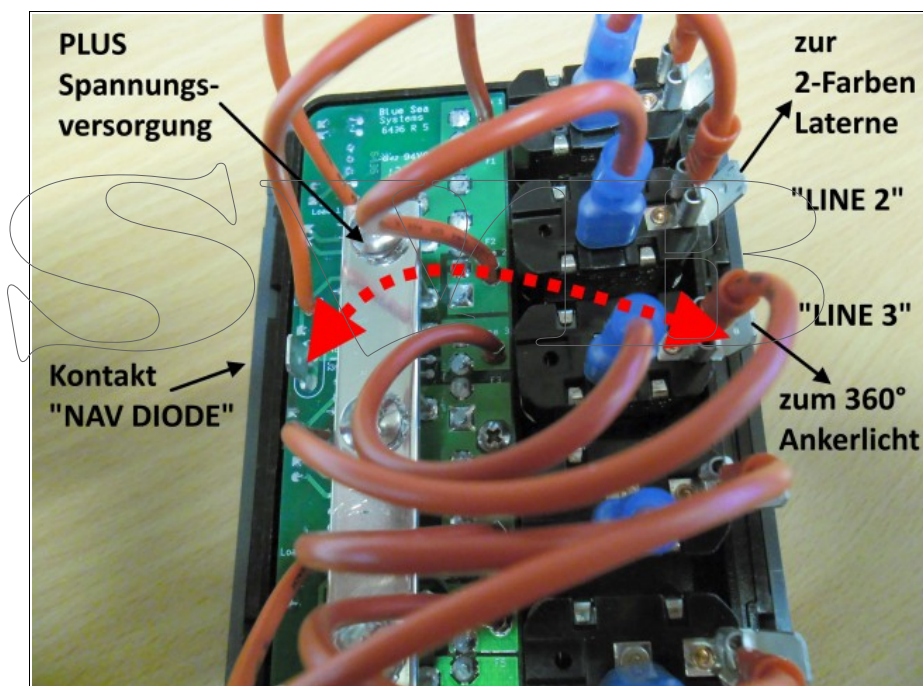
* wird benötigt bei Maschinenfahrzeugen bis 12 m Länge

Um diese Funktion zu nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

- verbinden Sie PLUS der 2-Farben-Laterne mit dem Ausgang von Schalter „LINE 2“,
- verbinden Sie mit einer kurzen 1,5 mm² Leitung den 6,3 mm Flachstecker „NAV LIGHT“ mit dem Ausgang von Schalter „LINE 3“.
- verbinden Sie PLUS der 360° Ankerlaterne ebenfalls mit dem Ausgang von Schalter „LINE 3“.
- MINUS aller angeschlossenen Lampen und Verbraucher muss über eine externe MINUS-Sammelschiene zusammengefasst werden.

Verdrahtungsplan siehe Original-Anleitungen vom Hersteller.

Der maximal zulässige Strom für die 360° Ankerlaterne ist 2,5 Ampere (= 30 Watt).



(technische Änderungen vorbehalten)

Entsorgungshinweis



Achten Sie darauf, dass defekte Elektroartikel nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden (Rücknahme durch den Handel, kommunale Sondermüll-Entsorgung, etc.).

Die Verpackung besteht ausschließlich aus wieder verwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert der Wiederverwertung zu.

SVB-Nr. 3288x	BLUE SEA Weather Deck Schaltpanel		SVB Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör	Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40 e-mail: info@svb.de Internet: www.svb.de
		11-14/WPO		
		Seite 1 von 1		